

# Параллельная реализация метода эллипсоидов для задач оптимизации большой размерности

Безбородов В.А.

ФГБОУ ВПО ЮУрГУ  
г. Челябинск

10 мая 2015 г.

# Содержание

## 1 Метод эллипсоидов

- Кратко об истории
- Геометрия метода
- Алгоритм метода

## 2 Параллельная реализация МЭ

- Распараллеливание матричных операций
- Достигнутое ускорение

# Метод эллипсоидов предложили

- 1976 **Юдин Д.Б. и Немировский А.С.** как метод последовательных отсечений.
- 1977 **Шор Н.З.** как вариант метода с растяжением пространства в направлении субградиента.
- 1979 **Хачиян Л.** построил первый полиномиальный алгоритм решения задачи ЛП с рациональными коэффициентами.

# Содержание

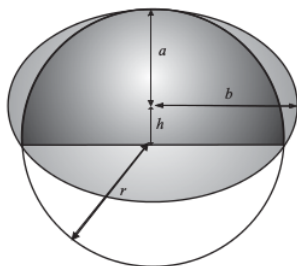
## 1 Метод эллипсоидов

- Кратко об истории
- Геометрия метода
- Алгоритм метода

## 2 Параллельная реализация МЭ

- Распараллеливание матричных операций
- Достигнутое ускорение

# 1-d эллипсоид и его свойства



Эллипсоид  $\varepsilon_n$ , содержащий полушар в  $E_n$ , имеет параметры

$$b = \left( \alpha + \frac{1}{\alpha} \right) \frac{r}{2}, \quad h = \left( 1 - \frac{1}{\alpha^2} \right) \frac{r}{2},$$

где  $\alpha = \frac{b}{a}$  и  $r$  – радиус шара  $S_n$ .

Если пространство «растянуть» с коэффициентом  $\alpha$  в направлении полуоси  $a$ , то  $\varepsilon_n$  станет шаром в преобразованном пространстве.

Отношение объема эллипсоида  $\varepsilon_n$  к объему шара  $S_n$  равно

$$q(n) = \frac{\text{vol}(\varepsilon_n)}{\text{vol}(S_n)} = \frac{1}{\alpha} \left( \frac{b}{r} \right)^n = \frac{1}{\alpha} \left( \frac{1}{2} \left( \alpha + \frac{1}{\alpha} \right) \right)^n.$$

# Содержание

## 1 Метод эллипсоидов

- Кратко об истории
- Геометрия метода
- Алгоритм метода

## 2 Параллельная реализация МЭ

- Распараллеливание матричных операций
- Достигнутое ускорение

# Использование метода эллипсоидов

МЭ используется для решения следующей задачи

На  $E_n$  ( $n \geq 1$ ) определено векторное поле  $g(x)$ ,  $g(x) \in E_n$ . Требуется найти точку  $x^*$ , такую, что  $(g(x), x - x^*) \geq 0$  для всех  $x \in E_n$ . Предполагается, что  $x^*$  существует и  $g(x) \neq 0$  для  $x \neq x^*$ .

К такой задаче сводятся задачи математического программирования:

- задача безусловной минимизации выпуклой функции,
- общая задача выпуклого программирования,
- задача о седловой точке выпукло-вогнутых функций.

# Стартовые условия для МЭ

Задан:

Коэффициент  $\alpha$  такой, что  $\alpha + 1/\alpha < 2\sqrt[n]{\alpha}$ .

Инициализация:

1. Выбрать стартовую точку  $x_0 \in E_n$  и начальный радиус  $r_0$ , такой что  $\|x_0 - x^*\| \leq r_0$ .
2. Положить  $B_0 := E$ , где  $E$  – единичная матрица.

Перейти к очередной итерации со значениями  $x_0, r_0, B_0$ .



# Алгоритм

Пусть на  $k$ -й итерации найдены  $x_k \in E_n$ ,  $r_k$  и  $B_k$ . Для перехода к  $(k+1)$ -й итерации выполнить:

**Шаг 1.** Вычислить  $g(x_k)$ . Если  $g(x_k) = 0$ , то  
**ОСТАНОВ** ( $x^* = x_k$ ).

**Шаг 2.** Вычислить очередную точку  $x_{k+1} = x_k - h_k B_k \xi_k$ , где  
$$h_k = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{\alpha^2} \right), \quad \xi_k = \frac{B_k^T g(x_k)}{\|B_k^T g(x_k)\|}.$$

**Шаг 3.** Пересчитать матрицу  $B_{k+1}$  и радиус  $r_{k+1}$   
$$B_{k+1} = B_k + (\beta - 1)(B_k \xi_k) \xi_k^T, \quad \beta = \frac{1}{\alpha},$$
$$r_{k+1} = (\alpha + \beta) \frac{r_k}{2}.$$

**Шаг 4.** Перейти к  $(k+1)$ -й итерации с  $x_{k+1}$ ,  $r_{k+1}$  и  $B_{k+1}$ .

# О сходимости метода эллипсоидов

## Теорема (Локализация $x^*$ в эллипсоиде)

*Генерируемая методом эллипсоидов последовательность точек  $\{x_k\}_{k=0}^{\infty}$  удовлетворяет неравенствам*

$$\|B_k^{-1}(x_k - x^*)\| \leq r_k, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

## Следствие

*Эллипсоид  $\varepsilon_k = \{x : \|B_k^{-1}(x_k - x)\| \leq r_k\}$  содержит точку  $x^*$ .*

# О сходимости метода эллипсоидов

## Теорема (О скорости сходимости)

*Для всех итераций метода эллипсоидов коэффициент уменьшения объема эллипсоида, локализирующего  $x^*$ , есть величина постоянная и равная*

$$q(n) = \frac{\text{vol}(\varepsilon_{k+1})}{\text{vol}(\varepsilon_k)} = \frac{1}{\alpha} \left( \frac{1}{2} \left( \alpha + \frac{1}{\alpha} \right) \right)^n < 1, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

## Оптимальный коэффициент растяжения пространства

$$\alpha = \sqrt{\frac{n+1}{n-1}} \Rightarrow q(n) = \sqrt{\frac{n-1}{n+1}} \left( \frac{n^2}{n^2-1} \right)^{n/2} \leq 1 - \frac{1}{2n}.$$

# Содержание

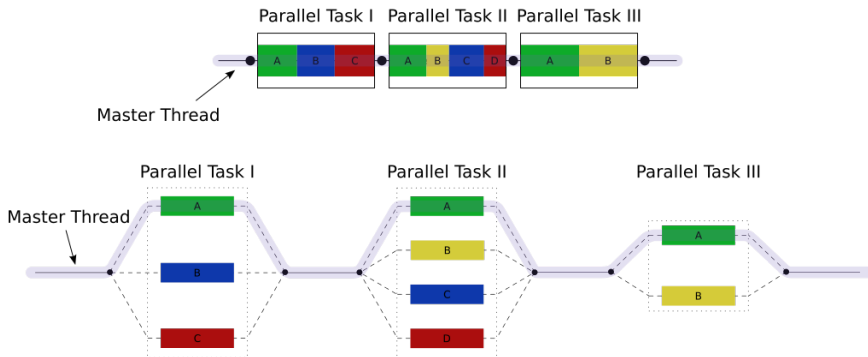
## 1 Метод эллипсоидов

- Кратко об истории
- Геометрия метода
- Алгоритм метода

## 2 Параллельная реализация МЭ

- Распараллеливание матричных операций
- Достигнутое ускорение

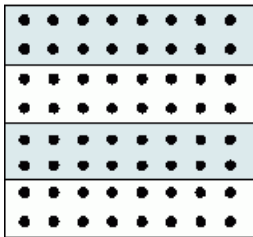
# Модель Fork–Join



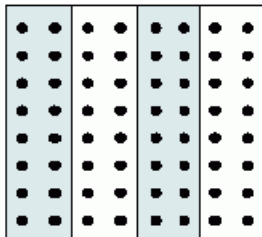
# Способы разбиения матриц

## Ускорение матричных операций

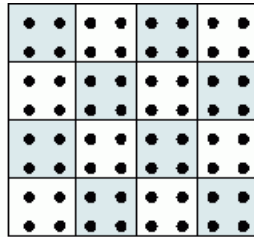
Каждому потоку выделяется некоторое подмножество элементов матрицы для обработки. Вид подмножества определяется способом разбиения.



Горизонтальный



Вертикальный



Блочный

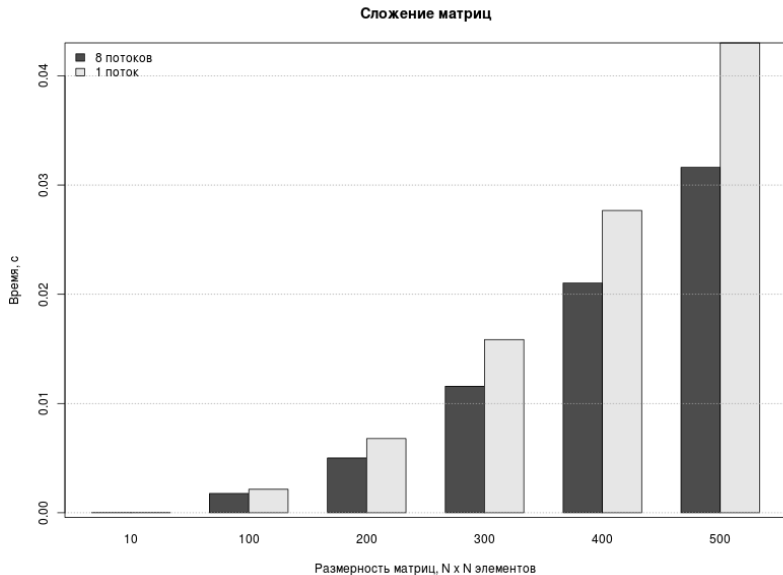
# Содержание

## 1 Метод эллипсоидов

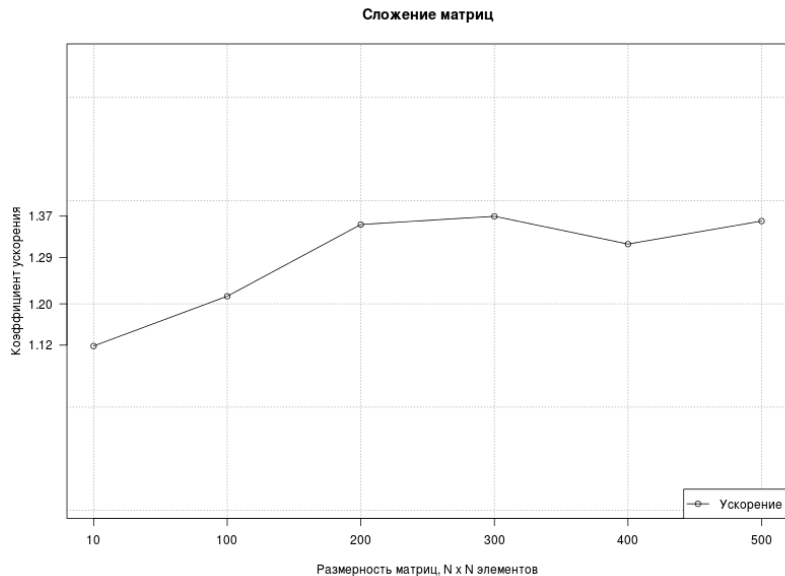
- Кратко об истории
- Геометрия метода
- Алгоритм метода

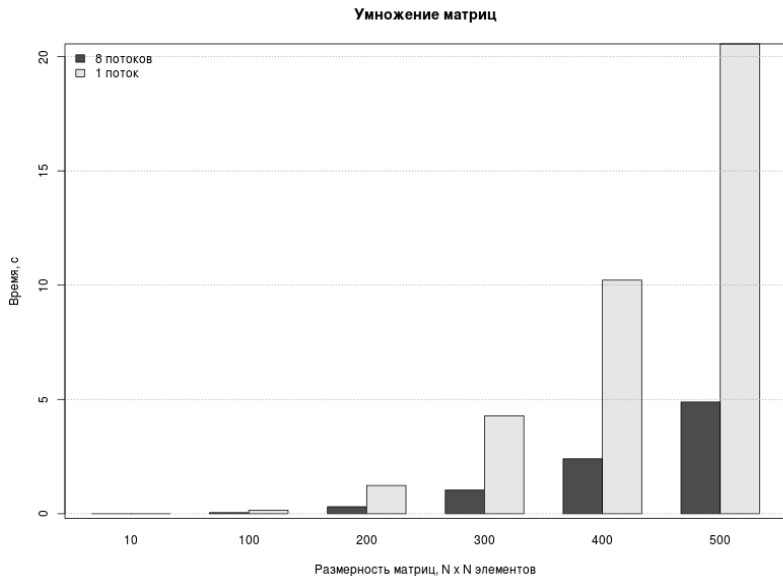
## 2 Параллельная реализация МЭ

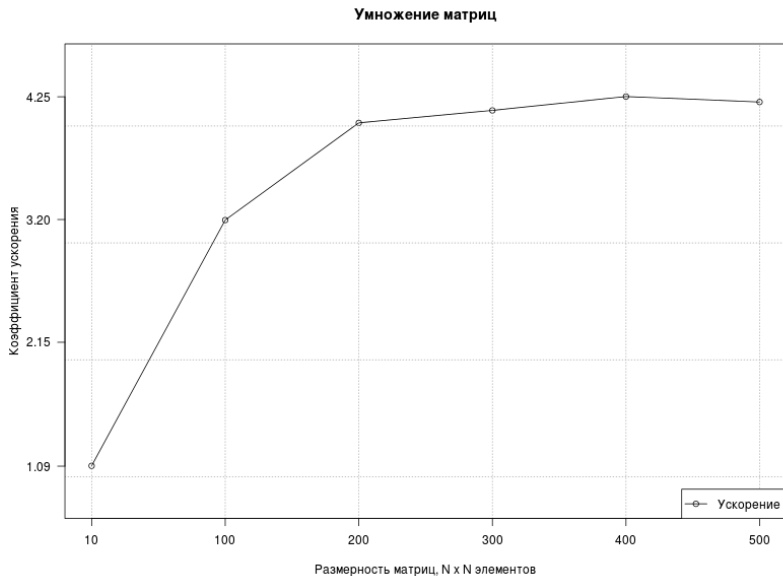
- Распараллеливание матричных операций
- Достигнутое ускорение



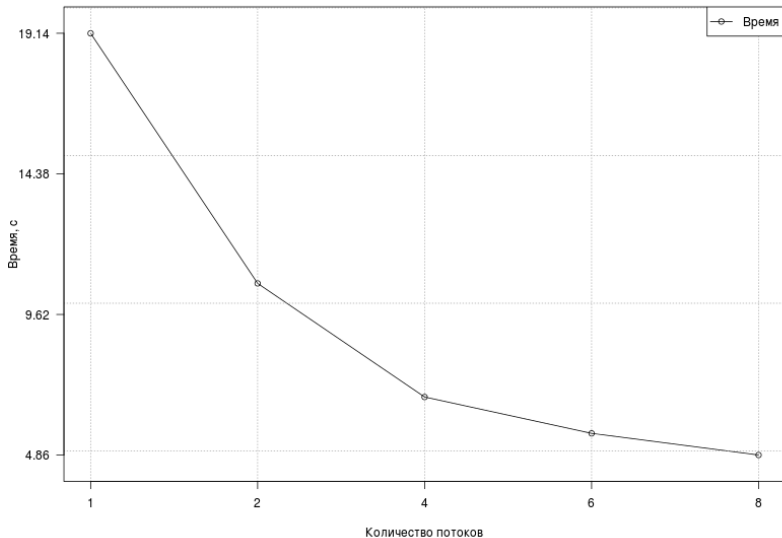








**Зависимость времени умножение матриц  
от количества используемых потоков**



# Вопросы?

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!